Index of Claims

Application/	Control	No.
--------------	---------	-----

10/749,636 Examiner

LILES, WILLIAM S.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Gregory J. Strimbu

3634

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal A 0 Objected

		Щ.	_				'		_	<u> </u>
Cla	im	Date						\neg		
		 		\Box		- "	Ī		$\overline{}$	П
	Original	11/22/05								
Final	į	122								
"	ō	=				l				
-		1	\vdash			\vdash	\vdash	_		Н
	1 2 3 4 5 6 7	Ť	-	⊢	H	\vdash	Н			\vdash
	- 2	Н	\vdash		┝	┝	H			\vdash
_	J /	H	-	_	┝	 	H			\vdash
┝	5	Н	-		\vdash	\vdash	-			\vdash
	5	H	\vdash	-	-	⊢	Н		_	\vdash
-	7	H		-	-	\vdash	Н		-	-
 		Н	\vdash	\vdash	-		H		_	\vdash
-	8	H	-	┢	H	-	-		\vdash	\vdash
	10	H	\vdash	⊢		-	\vdash	H	\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	11	₩	 	₩	┝	-	\vdash	\vdash	_	H
\vdash	12	₩	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
├─	12	╫		\vdash	\vdash	\vdash	 	-	<u> </u>	\vdash
	13	╫		 	 	<u> </u>	 - 	\vdash	├-	Н
<u> </u>	14	H	\vdash	\vdash	\vdash	├─		-		Н
\vdash	10	H	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	10 11 12 13 14 15 16	H	\vdash	 	—	\vdash	 	<u> </u>	 	Н
	17	H	_	 -	-	<u> </u>	\vdash	_	_	\vdash
	18	V	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	\square
<u> </u>	18 19 20	Y.	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	Ш
	20	٧		_	_	<u> </u>	<u> </u>			ш
<u> </u>	21	_	_	┡	┡	L	_	_	<u> </u>	
.	22	L	_	┞	L	\vdash	H		\vdash	Щ
	23	_	_	┡	_	<u> </u>		_	<u> </u>	ш
	24	-		┞	<u> </u>		\vdash	_	L	Н
	25		_	<u> </u>	<u> </u>	_	-		ļ	
<u> </u>	26	-		⊢	_	-	-	_		
<u> </u>	27 28	L	├	⊢		╙	_		<u> </u>	
	28	H		_	_	<u> </u>	H		<u> </u>	-
	29	_	-	├—	_	_	H		_	-
	30 31		<u> </u>	L	_	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
 	31	—	<u> </u>	 	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	Н
	32	<u> </u>			<u> — </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash	Н
\vdash	33	⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	34	-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	35	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	36	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Н
<u> </u>	37	1—	<u> </u>	_	\vdash	 	 —	\vdash	<u> </u>	Н
\vdash	38		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		ļ	<u> </u>	Н
<u> </u>	39	₩	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
<u> </u>	40	├ —		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	41	ļ		<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	\vdash
\vdash	42	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	 	L	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	43	₩	<u> </u>	⊢		<u> </u>	<u> </u>	L		Н
<u> </u>	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
ļ	45	 		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		Щ
\vdash	46	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		<u> </u>	Ц
	47	<u> </u>	_	<u> </u>	L_			L	<u> </u>	Ш
	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ldash	L.		Ц
<u></u>	49	<u> </u>	<u> </u>	辶	L_	<u> </u>		L.	<u> </u>	Ш
L	50		L_	<u> </u>			L	L	L	Ш

Cla	im				(Date	<u> </u>		_	
Final	Original									
	51									
	52 53			L						
	53									_
	54 55									_
	55			_	$oxed{oxed}$					
<u></u>	56			_	_					
ļ	57		_							
<u> </u>	58 59		<u> </u>	_	\vdash	_	\vdash			
-	60		_	_	\vdash	_	_		_	
\vdash	61	_	-			-				
\vdash	62	_	_	-		_	_	_		
\vdash	63		_							-
	64									_
	65								-	
	66									
	67									
	68									
	69									
	70		_	_						
	71 72 73			<u> </u>						
	72			L	_					
	73		_	lacksquare						
\vdash	74 75		<u> </u>							
\vdash	76		-	-					-	_
\vdash	77		-	-						
\vdash	78	_	-	-						
	79		-	\vdash		_			\vdash	
	80			\vdash		-				
	81									
	82									
	83									
	84									
	85		_	L	L	oxdot				L
	86		_	L	L.	L.		_	L.	_
<u></u>	87	\sqcup	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	88	H	<u> </u>			H	-	_	<u> </u>	_
-	89 90		-	H	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash
-	91	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	\vdash
\vdash	92		<u> </u>	-	-	-		-	H	-
	93		\vdash	Н	-		-		<u> </u>	\vdash
	94		\vdash	Т	-				\vdash	H
	95		┢	Т	_	Г	-			
	96		Г	Г				_		Τ
	97									
	98									
	99									
	100									

E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	nat	gina									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148	üΞ										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148		101					-			_	\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148		102			_		Н		-		Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148		103		\vdash		_					\neg
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		\vdash	_	_	Н				\neg
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_	_			П				\neg
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		107						_	_		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		108			-						
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									$\neg \neg$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									\Box
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125					Щ	_			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126							L.,		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			_		<u> </u>				\dashv
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		<u> </u>			_	_		L	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		<u> </u>	_			_	_	_	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	L	\vdash	_	_	_	_	_	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149	-	132	H	-	<u> </u>	-	H	\vdash		\vdash	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		133	Ь—	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		-		\vdash	\vdash	\vdash	⊢	 	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	_	┝╌			\vdash	⊢	-	<u> </u>	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		┢┈	H	H	-	┢	-	 	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	\vdash	 	\vdash	\vdash	Ι		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148		140	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>			\vdash	\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149				┪		 		\vdash		\vdash	\vdash
143				\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
144						\vdash	Ι	\vdash		\vdash	\vdash
145 146 147 148 149						\vdash		\vdash	\vdash	Г	М
146 147 148 149				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		Н
147 148 149					\vdash	\vdash	\vdash	Г	\vdash	\vdash	
148				T			\vdash		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
149			\vdash	Т	-	\vdash	<u></u>	 	\vdash	Г	\vdash
				T			<u> </u>	T		<u> </u>	П
					Г		\vdash		Г		П
							•	•		•	